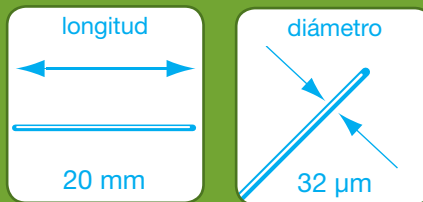




FICHA TÉCNICA Duomix® M20



GEOMETRÍA Y RENDIMIENTO



66 million fibras/kg Superficie específica: 134 m²/kg

PROPIEDADES DEL MATERIAL

Resistencia a la tracción: Rm nom: 250 N/mm²

Punto de fusión: 165°C

Densidad: 905 kg/m³

Módulo de Young (Emod): ± 3500-3900 N/mm²

¿Qué es el Duomix®?

Duomix®, fabricado por Bekaert, empresa especializada en este campo de aplicación, es la nueva referencia en el control de las fisuras de retracción plástica, gracias a sus finísimas fibras multifilamentos de polipropileno.

Las fibras micro sintéticas Duomix® M6 Fire presentan una superficie por kg altamente específica para un óptimo control de la retracción.

Razones para el uso del Duomix

Duomix® reduce la fisuración durante la retracción plástica y es totalmente compatible con los refuerzos clásicos y el hormigón con fibras de acero. Añadir Duomix® reduce la cantidad de exudación y aumenta la impermeabilidad. Duomix es extremadamente flexible para trabajar y muy fácil de mezclar. Puede ser bombeado y proyectado.

EMBALAJE



Gramo/saco 600
Sacos/caja 30
Cajas/palet 25
Kg/palet 450

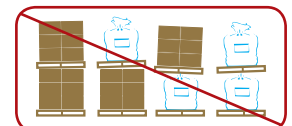


Gramo/saco 900
Sacos/caja 20
Cajas/palet 25
Kg/palet 450

ALMACENAJE



Mantener en un lugar seco



No apilar

Bekaert le recomendará la fibra más idónea para su aplicación. Pida asesoramiento sobre la manipulación, la dosificación y la mezcla en:

www.bekaert.com

infobuilding@bekaert.com